



Přirozené zmlazení buku v podrostu kulturní smrčiny, optimistický výhled vývoje části lesních porostů ve Slavkovském lese. Mariánskolázeňsko. Foto Přemysl Tájek.

Změna druhové skladby lesů v CHKO Slavkovský les

Tomáš Fiala

Lesnatost CHKO se pohybuje okolo 55 %. Území Slavkovského lesa bylo historicky intenzivně lesnický obhospodařováno, a to se projevilo na druhové skladbě. V době vyhlášení CHKO v roce 1974 bylo zastoupení nejdůležitější ekonomické dřeviny, smrku ztepilého, ve zdejších lesích 83 %. Jeho přirozené zastoupení v lesních porostech by ale mělo být pouze necelých 25 %. Od doby vzniku CHKO došlo ke snížení zastoupení smrku na 77 %, v praktických číslech je to zmenšení rozlohy smrku o 2 250 ha.

Opačná je situace u jedle bělokoré, její zastoupení bylo v CHKO historicky násobně větší. Její přirozená druhová skladba by měla být vyšší než u smrku, tedy víc jak 25 %. V roce 1974 bylo zastoupení jedle pouze jen 0,20 %. Za 50 let se zastoupení jedle zvýšilo na 0,64 %, v celkových číslech je to zvětšení o 136 ha. Většina této plochy jsou ale mladé jedlové kultury a mlaziny. Dospělých plodících jedlí je minimálně, větší rozlohy dospělých jedlí se vyskytují jenom na Bečovsku a u Karlových Varů.

Úplně největší zastoupení v přirozené druhové skladbě pro území Slavkovského lesa má mít buk lesní, a to 40 %. V současnosti je to pouze 4,75 %. Oproti roku 1974 se zastoupení buku v CHKO navýšilo dvojnásobně. Z dalších listnáčů má nejvyšší zastoupení bříza bělokorá a to pouze 3,14 %, což tvoří 1002 ha. Ostatní listnaté dřeviny jsou už minoritní, i když jejich přirozená druhová skladba by měla být daleko větší. Celkové zastoupení listnatých a jehličnatých dřevin dle přirozené druhové skladby je vyrovnané, přibližně 48 : 52.

Z uvedených čísel je vidět, že snaha Správy CHKO o zlepšení druhové skladby nese svoje ovoce, ale je to běh na dlouhou trať. V případě lineárního navyšování zastoupení jedle bychom dosáhli přirozené druhové skladby až za 2 800 let. Nastíněný časový rámec je pravděpodobně nereálný, protože probíhající změna klimatu může do tohoto výhledu hodně promluvit a nelze vyloučit ani významné zvraty v současném druhovém složení. ■